

Avertissements agricoles

DLP 11 - 5 - 38023034

ISSN : 0980-9384

PUBLICATION PERIODIQUE
ABONNEMENT ANNUEL

Régisseur de Recettes de la D.R.A.F.
C.C.P. Montpellier 5238-12 G

Grandes Cultures

5 - 9 mai 1988

SPECIAL COLZA

(En collaboration avec les SUAD du Gard et de l'Hérault
et les Sociétés Coop. Agricoles SUD-CEREALES et de BARJAC)

ALTERNARIA :

- à surveiller sérieusement
- intervenir aux premières tâches sur siliques

CECIDOMYES :

- quelques parcelles gravement touchées
- efficacité des interventions actuelles compromises

ALTERNARIA :

Suite à la climatologie du mois d'avril, cette maladie s'est développée dans certaines parcelles où quelquefois les feuilles les plus hautes sont déjà atteintes.

Les périodes chaudes et orageuses sont très favorisantes

**SUVEILLEZ VOS PARCELLES
INTERVENIR SUR OBSERVATIONS DES PREMIERES TACHES SUR SILIQUES**

MINISTERE DE L'AGRICULTURE
SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX
ÉDITION DE LA STATION LANGUEDOC-ROUSSILLON
Maison de l'Agriculture - Bâtiment 5, place Chaptal
34076 MONTPELLIER CEDEX - Tél. 67.92.41.42



Les produits - sans autorisation de vente pour cet usage - ayant donné des résultats intéressants dans les essais sont :

KIDAN	2 l/ha
ROVRAL	1 kg/ha
SUMISCLEX LIQ.	1,5 l/ha

CECIDOMYIE :

Au Sud d'Alès, plus particulièrement dans les secteurs de Quissac, Sauve, Canaules, Saint-Nazaire les Gardies, Lédignan, plusieurs parcelles sont gravement atteintes.

Les dégâts se manifestent par un jaunissement et un éclatement prématuré des fructifications qui renferment alors de nombreuses petites larves apodes et blanchâtres de 1 à 2 mm de long.

Les bordures sont les plus touchées.

Ce petit diptère, trop sous-estimé sectoriellement, pond dans les jeunes siliques vertes, en profitant essentiellement des orifices laissés par les piqûres des charançons des siliques.

Ce ravageur commence à voler dans le courant du mois d'avril et dans la même période que le charançon des siliques, d'où une lutte conjointe décidée sur observation des parcelles (1 adulte de charançon/2 plantes et piqûres des siliques).

L'efficacité des interventions actuelles est compromise en raison de l'étalement des générations.

Spécialités utilisables : voir "charançon des siliques" du bulletin précédent.

